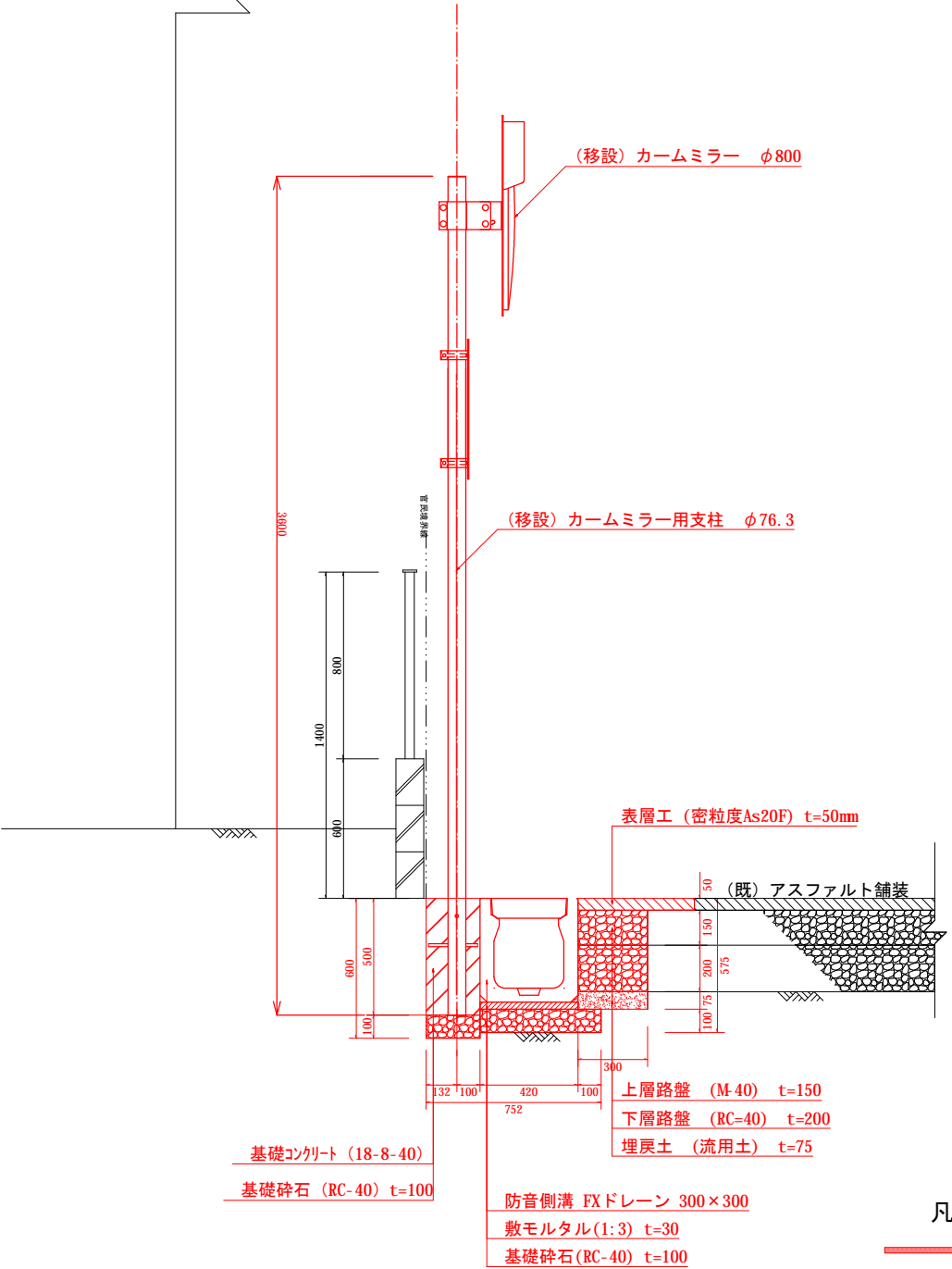
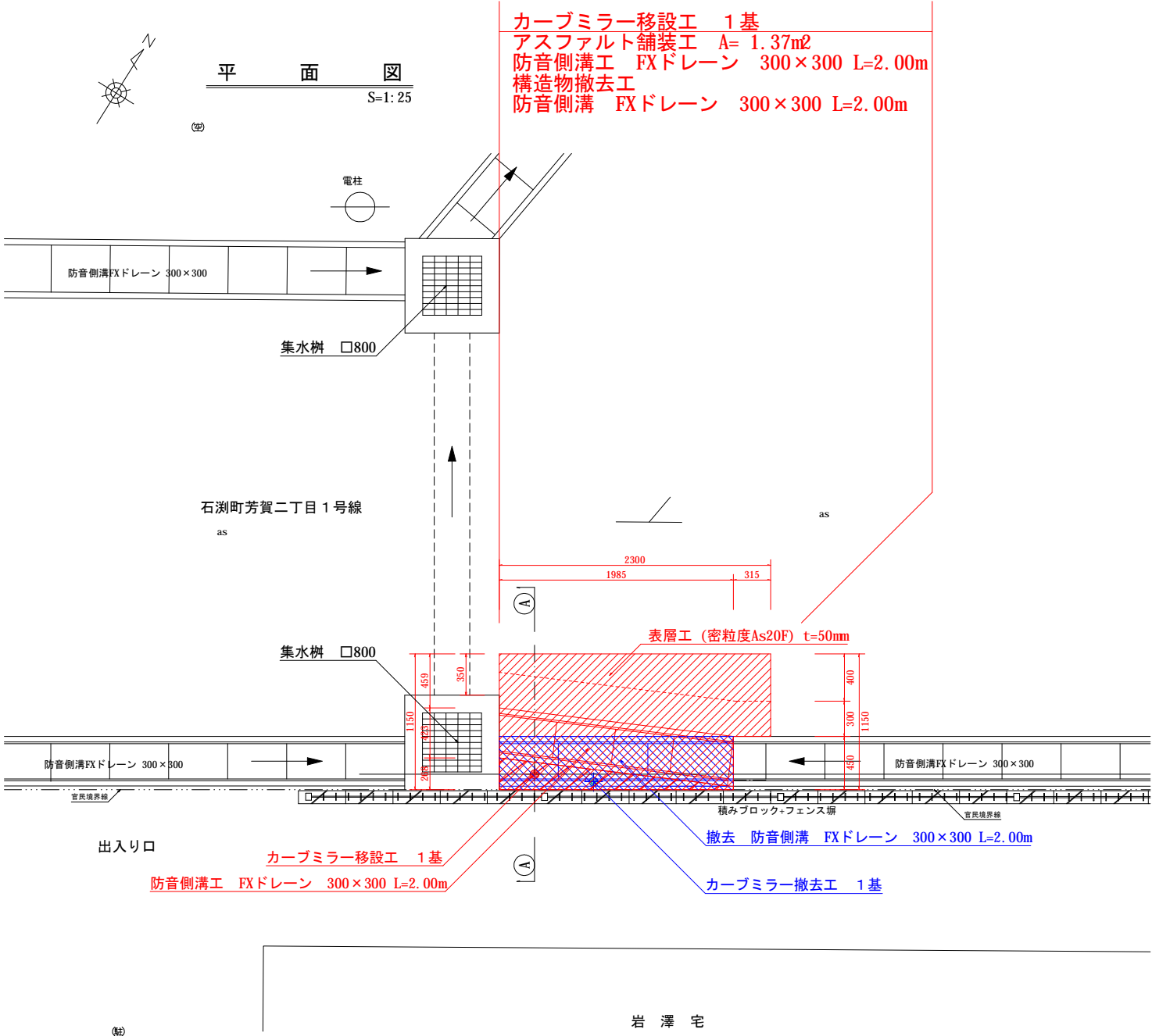
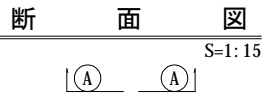


カーブミラー移設工法図

郡山市石湍町1-2



凡例

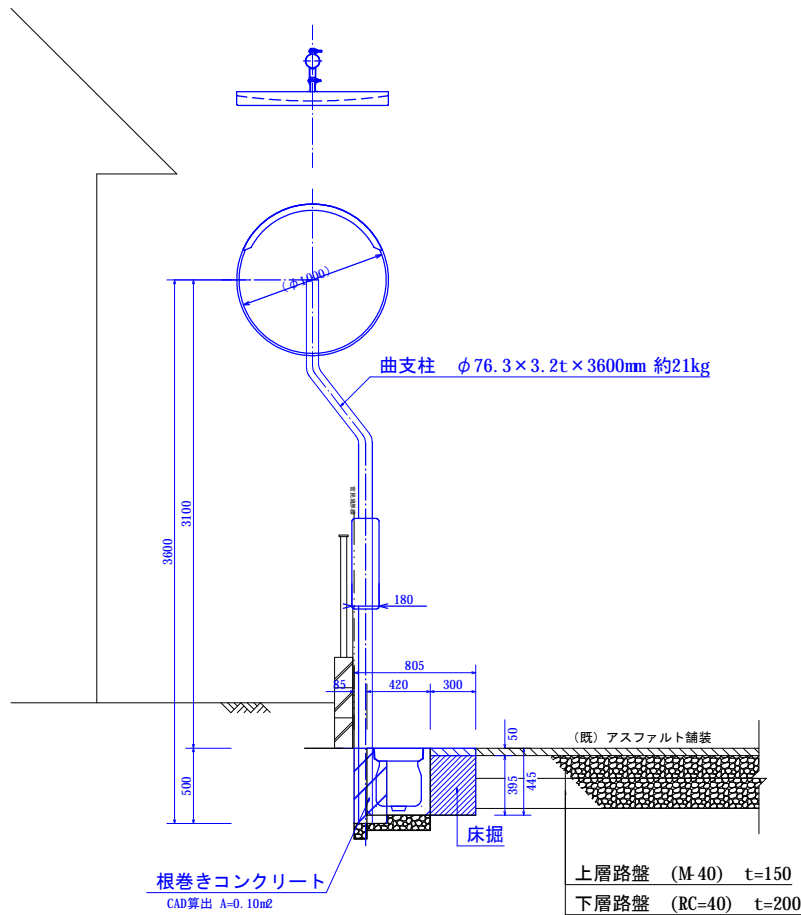
新設

撤去

令和 5 年度	工事番号 第	号
郡山市石湍町1-2地先		
(仮称) カーブミラー移設工事		
カーブミラー移設工法図		
縮尺	図示	図面全 4 葉の 1
測量		年月日 主 任 技術者
設計		年月日 主 任 技術者
(有) 東 栄 ホ ー ム		

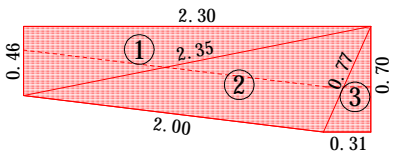
カーブミラー撤去詳細図

S=1:25

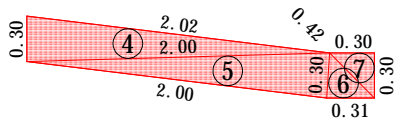


求 積 図

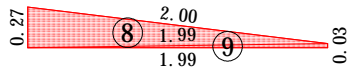
S=1:25



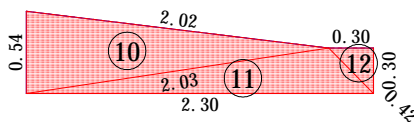
舗装工				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	0.46	2.30	2.35	0.53
2	2.35	0.77	2.00	0.73
3	0.77	0.31	0.70	0.11
合計				1.37



路盤工				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
4	0.30	2.02	2.00	0.30
5	2.00	0.30	2.00	0.30
6	0.30	0.31	0.42	0.05
7	0.42	0.30	0.30	0.04
合計				0.99



基礎コンクリート工				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
8	0.27	2.00	1.99	0.27
9	1.99	0.03	1.99	0.03
合計				0.30



床掘				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
10	0.54	2.02	2.03	0.54
11	2.03	0.42	2.30	0.35
12	0.42	0.30	0.30	0.04
合計				0.93

数 量 計 算 書

石測

【構造物撤去】

舗装切断	t=5cm	2.300+0.350+0.700=	3.350 m
舗装版撤去	t=5cm	2.300*0.700=	1.610 m ²
床掘	車道部	0.930*0.395=	0.370 m ³
"	側溝基礎部	2.000*((0.520*0.100)+(0.420*0.030))=	0.130 m ³
"	カーブミラー基礎部	0.300*0.10=	0.030 m ³
側溝撤去	防音側溝 300×300	1.985=	1.990 m
カーブミラー基礎取壊し	根巻きコンクリート	((0.100*0.100*3.14)-(0.038*0.038*3.14))*0.500=	0.010 m ³

【新設】

U型側溝工			
基礎砕石	RC-40	2.000*0.520=	1.040 m ²
敷モルタル	0.04375	2.000*0.420*0.030=	0.030 m ³
U型側溝工	防音側溝 300×300	2.000=	2.000 m

カーブミラー設置工

基礎砕石	RC-40	0.300=	0.300 m ²
基礎コンクリート	18-8-40	0.300*0.500=	0.150 m ³
カーブミラー設置工	φ800 H=3.60	1.0=	1.000 基

舗装工

路床盛土	山砂	0.690*0.075=	0.050 m ³
下層路盤	RC-40	0.690=	0.690 m ²
上層路盤	M-40	0.690=	0.690 m ²
不陸整正	上層路盤	1.370-0.690=	0.680 m ²
表層工	密粒度AS20F	1.370=	1.370 m ²

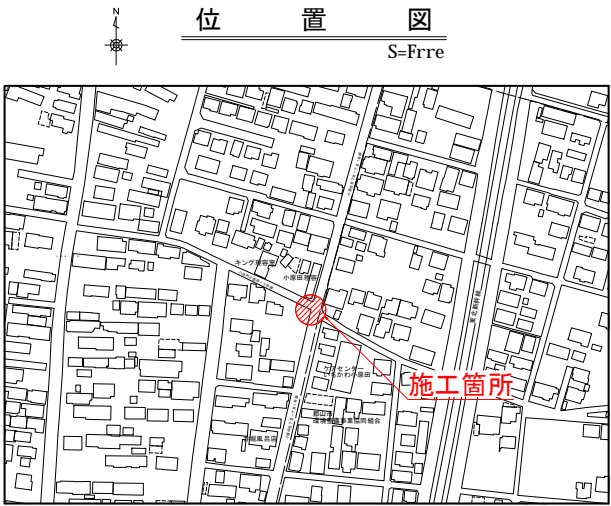
【般運搬処理】

般運搬	As般	1.610*0.050=	0.080 m ³
般運搬	C0般	((0.337+(0.029*4))/2.30)+0.010=	0.210 m ³
残土運搬		0.370+0.0130+0.030=	0.410 m ³
般処分	As般	1.610*0.050*2.35=	0.190 t
般処分	C0般	((0.337+(0.029*4)))+(0.010*2.30)=	0.480 t
カーブミラー解体処分		1.0=	1.000 基

凡 例

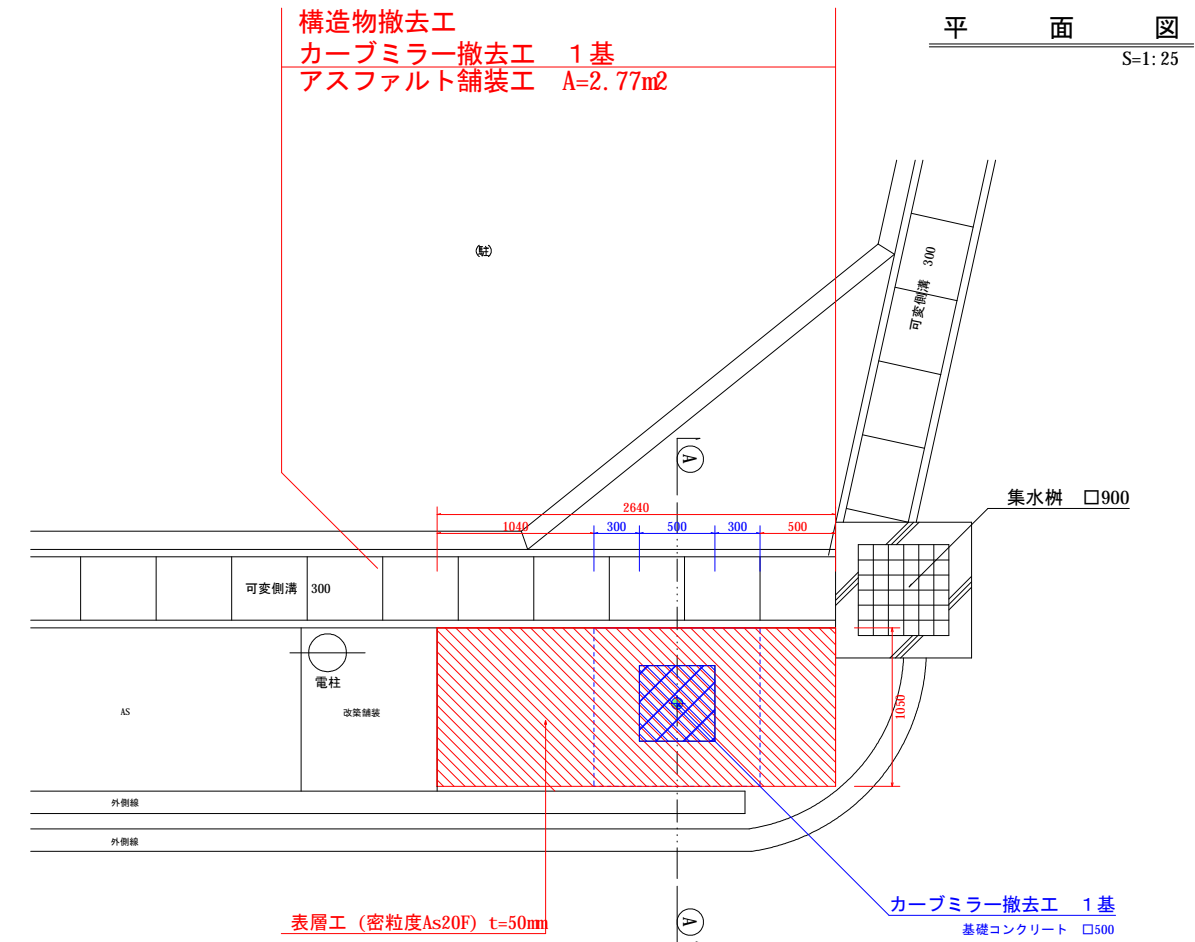
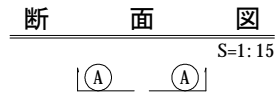
新 設
撤 去

令和 5 年度	工事番号 第	号
郡山市石測町1ー2地先		
(仮称)カーブミラー移設工事		
数量集計表		
縮 尺	図 示	図面全 4 葉の 2
測 量		年 月 日 主 任 技 術 者
設 計		年 月 日 主 任 技 術 者
(有) 東 栄 ホ ー ム		

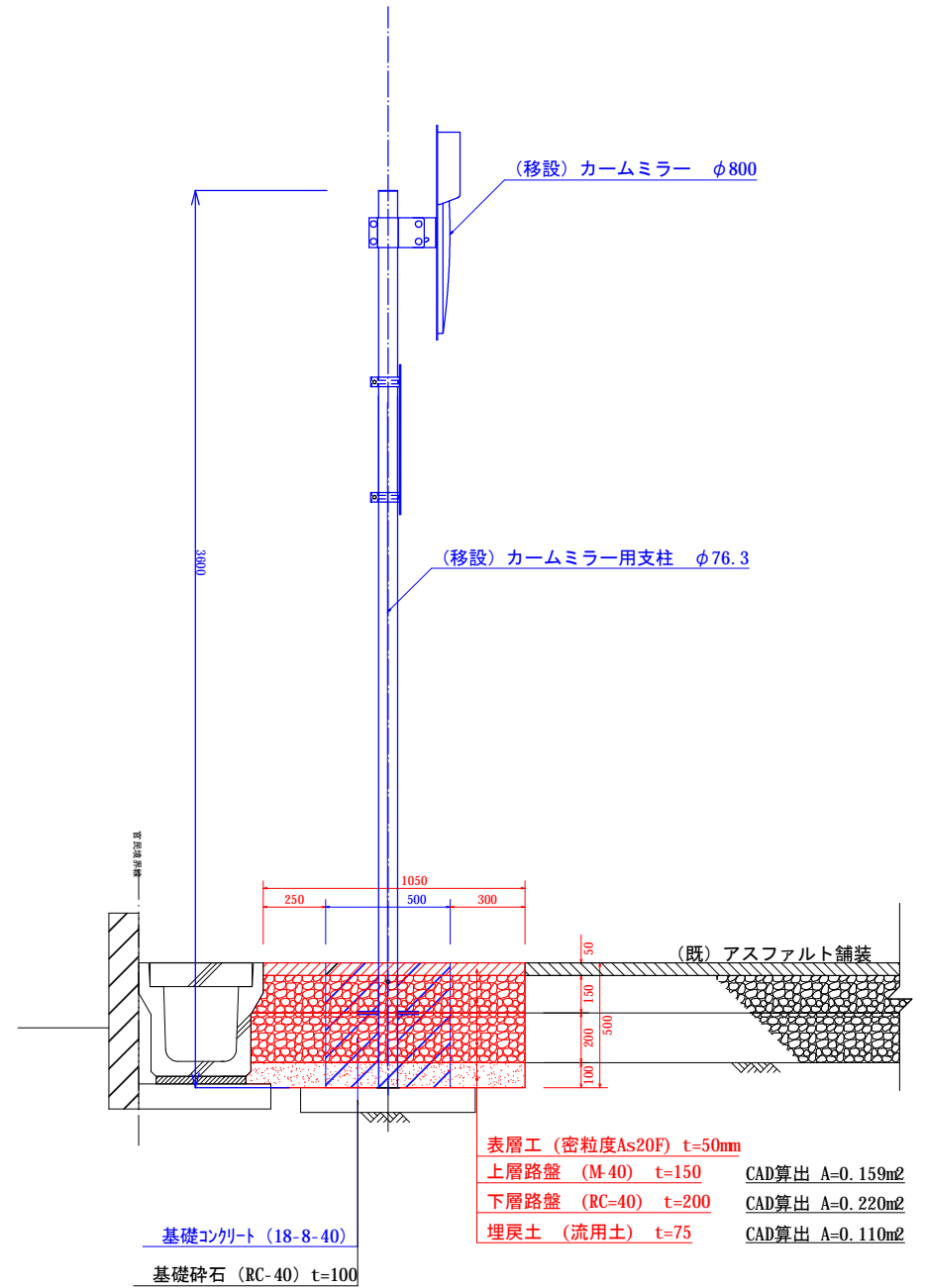


カーブミラー移設工法図

郡山市小原田1丁目20地先



八作内小原田一丁目線



凡例

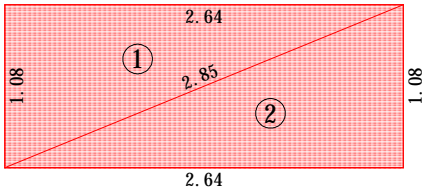
新設
撤去

小原田五丁目一丁目1号線

令和 5 年度	工事番号 第	号
郡山市小原田1丁目20地先		
(仮称) カーブミラー撤去工事		
カーブミラー移設工法図		
縮尺	図示	図面全 4 葉の 3
測量		年月日 主任技術者
設計		年月日 主任技術者
(有) 東 栄 ホ ー ム		

求 積 図

S=1: 25



舗装工				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	1.08	2.85	2.64	1.43
2	2.85	1.08	2.64	1.43
合計				2.86

数 量 計 算 書

小原田

【構造物撤去】

舗装切断	t=5cm	1.050*2.640+1.050=	4.740 m
舗装版撤去	t=5cm	(2.640*1.050)-(0.500*0.500)=	2.520 m ²
床掘		(0.800*0.800*0.500)-(0.500*0.500*0.500)=	0.200 m ³
構造物取壊し	C0	0.500*0.500*0.500=	0.130 m ³
カーブミラー撤去	φ 800	1.0=	1.000 個
支柱 (h)	φ 76.3	3.600=	3.600 m

【新設】

路床盛土	山砂	0.110*0.800=	0.090 m ³
下層路盤	RC-40 t=200	0.220*0.800/0.200=	0.880 m ²
上層路盤	M-40 t=150	0.159*0.800/0.150=	0.850 m ²
表層工	密粒度AS20F	2.640*1.050=	2.770 m ²

【般運搬処理】

般運搬	AS般	2.520*0.050=	0.130 m ³
般運搬	C0般	0.13=	0.130 m ³
残土運搬		0.20=	0.200 m ³
般処分	AS般	0.130*2.35=	0.310 t
般処分	C0般	0.130*2.30=	0.300 t

凡 例

新 設
撤 去

令和 5 年度 工事番号 第 号				
郡山市小原田 1 丁目 2 0 地先				
(仮称) カーブミラー撤去工事				
数 量 集 計 表				
縮 尺	図 示	図面全 4 葉の 4		
測 量		年 月 日	主 任 技 術 者	
設 計		年 月 日	主 任 技 術 者	
(有) 東 栄 ホ ー ム				